

НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Номер: 8 Год: 2021

НОВОСТИ КОМПАНИЙ	6-7
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО	
ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Агафонов В.Б., Сокольникова Е.А.</i>	8-11
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
СЕКВЕНС-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ И ФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЕНДСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (МИРНИНСКИЙ СВОД НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ) <i>Долгова Е.И., Юхневич А.В., Сырчина Н.В., Гайдук А.В., Редькин Н.А., Жестков Д.Н.</i>	12-16
ОПЫТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ МАЛОМОЩНЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ХОРЕЙВЕРСКОЙ ВПАДИНЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Десятникова А.Э., Шахов П.А.</i>	17-21
ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ СОГЛАСОВАННОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРРЕЛЯЦИИ СКВАЖИН ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Закревский К.Е., Газизов Р.К., Рыжиков Е.А., Фрейдин К.В.</i>	22-26
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА СЛОЖНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ИМПУЛЬСНОГО НЕЙТРОННОГО ГАММА-КАРОТАЖА СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО <i>Вахитова Г.Р., Шарафутдинов Р.Ф., Бикметова А.Р.</i>	27-29
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
О СОЗДАНИИ РОССИЙСКОГО АКСЕЛЕРОМЕТРА ДЛЯ СКВАЖИННОЙ ИНКЛИНОМЕТРИИ <i>Жданеев О.В., Зайцев А.В., Коновалов С.Ф., Семенов А.Е.</i>	30-35
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕЦЕПТУР ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ КРЕПЛЕНИИ СКВАЖИН В СП "ВЬЕТСОВПЕТРО" <i>Варламов Д.И., Крюков О.В., Тинь Н.Хы., Тойб Р.Р.</i>	36-39
ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ГЛУБИНЫ СПУСКА КОНДУКТОРА В СКВАЖИНАХ, ВСКРЫВАЮЩИХ НЕСКОЛЬКО НЕФТЕГАЗОВОДОНАСЫЩЕННЫХ ПЛАСТОВ <i>Каюгин А.А.</i>	40-42
ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА	
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
КЛЕЩЁВ АРНОЛЬД АЛЕКСАНДРОВИЧ (1937-2021), МЕССЕР АЛЕКСЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ (1951-2021)	43
ДИНАМИКА ДОБЫЧИ НЕФТИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ <i>Воеводкин В.Л., Антонов Д.В.</i>	44-49

ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ В УСЛОВИЯХ НИЗКОГО ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ 50-52

Иванов А.Н., Велиев М.М., Велиев Э.М., Кулешова Л.С., Удалова Е.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОФАЗНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЕ С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТА 53-57

Топольников А.С., Михайлов В.Г., Яруллин А.Р.

МЕТОДИКА МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБРАБОТОК ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ КИСЛОТНЫМИ СОСТАВАМИ НА ОСНОВЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ В УСЛОВИЯХ СЛОИСТО-НЕОДНОРОДНЫХ БАШКИРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ 58-62

Казанцев А.С.

ОСВОЕНИЕ ШЕЛЬФА

ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА СЕЗОННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ЛЕДЯНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПРИ ОСВОЕНИИ РОССИЙСКОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА 63-67

Пашали А.А., Корнишин К.А., Ефимов Я.О., Тарасов П.А., Мамедов Т.Э., Беккер А.Т., Помников Е.Е., Гузенко Р.Б., Ковалев С.М.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЭВОЛЮЦИЯ РАЗРОЗНЕННЫХ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ В КОМПЛЕКСНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ АКТИВ ПРОЕКТА 68-71

Андреева Н.Н., Мариненков Д.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНОГО ЯДРА GASNET-β НА ПРИМЕРЕ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА БЕРЕГОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В СИСТЕМЕ GASNET SIRIUS 72-75

Поспелова Т.А., Князев С.М., Стрекалов А.В., Лопатин Р.Р., Трушников Д.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ПОМОЩНИКОВ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН 76-80

Магадеев Е.Б.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРИКЛАДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ 81-83

Кожин В.Н., Гришагин А.В., Федоткина О.С., Кашаев Д.В., Глудунов О.В.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО ГАЗА

СОЗДАНИЕ, МОНИТОРИНГ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВРЕМЕННОГО ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ГАЗА НА ВЕРХНЕЧОНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ 84-88

Игнатьев Н.А., Швец В.С., Леванов А.Н., Захарова Е.В., Яшенко С.А., Зырянов К.М., Завернин Н.В., Мусин Р.А.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ

ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ 89-93

Омельянюк М.В.

НЕФТЕПРОМЫСЛОВЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ОПТИМАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗОСЕПАРАТОРОВ РАЗЛИЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

94-96

Волков М.Г., Зейгман Ю.В., Козырев П.А.

ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ НА РАЗРУШЕНИЕ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

97-101

Баширова Э.Р., Хуснуллин И.М., Беленкова Н.Г.

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ АО "САМАРАНЕФТЕГАЗ"

102-105

Кожин В.Н., Коновалов В.В., Пашкевич К.Л., Хафизов В.М., Шишканов Б.А., Чернов А.Е., Кириллов А.С., Бодоговский С.В.

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ТРУБОПРОВОДА С ЛОКАЛЬНЫМ КОРРОЗИОННЫМ ДЕФЕКТОМ

106-109

Варшицкий В.М., Козырев О.А.

ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ДЛИННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ - СВИДЕТЕЛЬСТВО ГЕРОИЗМА И МУЖЕСТВЕННОСТИ (ПОСВЯЩАЕТСЯ 300-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОГО НЕФТЯНОГО ДЕЛА)

110-112

Шмаль Г.И.